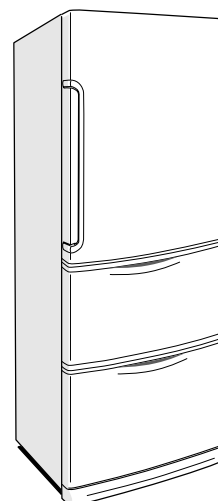


東芝冷凍冷蔵庫 家庭用

## 取扱説明書

形 名

# GR-S35MV



このたびは東芝冷凍冷蔵庫をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

お読みになったあとは、いつも手元においてご使用ください。

保証書を必ずお受け取りください。

### も・く・じ

|                    |         |
|--------------------|---------|
| 安全上のご注意 .....      | 2 ~ 3   |
| 据えつけから食品を入れるまで ... | 4 ~ 5   |
| 食品の貯蔵場所 .....      | 6       |
| 庫内の温度調節 .....      | 7       |
| 冷蔵室 .....          | 8       |
| 野菜室 .....          | 8       |
| 冷凍室 .....          | 9       |
| 付属品の取りはずしかた .....  | 10 ~ 11 |
| お手入れ.....          | 12 ~ 13 |
| お調べください .....      | 14      |
| こんなときには .....      | 15      |
| 仕様 .....           | 15      |
| 保証とアフターサービス .....  | 16      |



安全上のご注意

ご使用になる前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。  
ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。  
表示と意味は次のようになっています。

**警告** 誤った取扱いをすると人が死亡する、または重傷を負う可能性があります。

**注意** 誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生する可能性があります。

\* 物的損害とは、家屋・家財にかかわる拡大損害を示します。  
\* 傷害とは、治療入院や長期の通院を要しない、けが・やけど・感電などをさします。

| 図記号の例 |   |
|-------|---|
|       | ⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。<br>具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに絵や文章で示します。<br>左図の場合は「分解禁止」を示します。         |
|       | は、強制（必ずすること）を示します。<br>具体的な強制内容は、の中や近くに絵や文章で示します。<br>左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜くこと」を示します。 |
|       | △は、注意を示します。<br>具体的な注意内容は、△の中や近くに絵や文章で示します。<br>左図の場合は「感電注意」を示します。                    |

|  |  |
|--|--|
| <b>警告</b>  |  |
| 医薬品や学術試料は入れない<br>家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。                            |  |
| ドアにぶらさがったり、乗ったりしない<br>倒れたり、ドアがはずれたり、手をはさんだりして、けがをする原因になります。              |  |
| 分解・改造・修理をしない<br>火災・感電・けがの原因になります。<br>修理はお買いあげの販売店にご連絡ください。               |  |
| 電源は交流100Vで、定格15A以上のコンセントを単独で使用する<br>延長コードの使用、タコ足配線は火災・感電の原因になります。        |  |
| 電源プラグはコードが下向きになるように差し込む<br>コードに無理がかかったりして、火災・感電の原因になります。                 |  |
| 電源コードを傷つけない<br>束ねたり、折曲げたり、重いものを載せたりすると、火災・感電の原因になります。                    |  |
| 電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない<br>電源プラグが傷つき火災の原因になります。                              |  |
| 湯気のかかる所や、水のかかる所へは据えつけない<br>火災・感電の原因になります。                                |  |
| 地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする<br>振動により転倒し、けがをする原因になります。                          |  |
| 電源プラグを抜くときは、プラグを抜くコードを持って抜くと、破損し、火災・感電の原因になります。                          |  |
| お手入れのときは、電源プラグを抜く<br>感電やけがの原因になります。手がぬれていときは、よく拭いてから電源プラグを抜き差ししてください。    |  |
| 電源プラグのほこりは定期的に取り<br>絶縁不良になり、火災の原因になります。                                  |  |
| 異常時や故障のときは、電源プラグを抜き運転を停止する<br>火災・感電・けがの原因になります。<br>修理はお買いあげの販売店にご連絡ください。 |  |
| 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く<br>絶縁劣化による漏電火災の原因になります。                             |  |
| 庫内灯を交換するときは、電源プラグを抜く<br>抜かずに行なうと感電の原因になります。                              |  |
| 庫内灯は指定の定格のものを使用する<br>指定以外のものを使うと、火災の原因になります。                             |  |
| 本体や庫内に水をかけない<br>電気絶縁が低下し、火災・感電の原因になります。                                  |  |
| 可燃性スプレーを近くで使わない<br>引火して火災の原因になります。                                       |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>警告</b>   |  |
| 上に水など液体の入った容器や重い物を置かない<br>こぼれた水などで電気絶縁が悪くなり、火災・感電の原因になります。また、落下しけがをする原因になります。 |  |
| 廃棄処分するときは、ドアパッキンをはずす<br>幼児が閉じ込められ事故の原因になります。                                  |  |
| 異臭がしたり変色した食品は食べない<br>食中毒や病気の原因になります。  |  |
| 傷んだコードや電源プラグ・コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない<br>火災・感電の原因になります。                         |  |
| 湿気の多い所や、水気のある所で使うときは、アース（接地）および漏電ブレーカーを取り付ける<br>取り付けないと、漏電したときに火災・感電の原因になります。 |  |
| 引火しやすいものは入れない<br>エーテル・ベンジン・アルコール・薬品・LPGガスなどは爆発し、事故の原因になります。                   |  |
| ガス漏れがあったときは、冷蔵庫や電源プラグに触れず換気する<br>引火爆発し火災・けが・やけどの原因になります。                      |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>注意</b>   |  |
| 床が丈夫で水平な所に据えつける<br>不安定な所は転倒してけがをする原因になります。  |  |
| 冷凍室の食品や容器には、ぬれた手で触れない<br>低温のため凍傷の原因になります。   |  |
| 運搬するときは、前面下部と、背面上部の運搬用取っ手を持つ<br>取っ手を持たないと、手がすべってけがをする原因になります。                     |  |
| 冷蔵庫底面には手や足を入れない<br>鉄板などで、けがをする原因になります。  |  |
| ダブルボトルポケットの前列には、底まで入らないボトル類は入れない<br>ビール大ビンなどを無理に入れると、ドア開閉時に落下し、けがをする原因になります。      |  |
| 2つ以上のドアを開けるときのや、他の人が冷蔵庫に触れているときは、ドアで指をはさまないか確認する<br>ドアとドアのすき間に指をはさみ、けがをする原因になります。 |  |
| 傷付きやすい床の上では、冷蔵庫背面下部のキャスター（車輪）は使用しない<br>床に傷をつける原因になります。移動するときは保護用の板などを敷いてください。     |  |
| 冷凍室にビン類を入れない<br>中身が凍って割れ、けがをする原因になります。  |  |
| ドアを閉めるときは、取っ手を持って閉める<br>指をはさんでけがをする原因になります。                                       |  |
| 食品は棚より前に出さない<br>ビン類などが引っ掛けて落下し、けがをする原因になります。                                      |  |
| 背面の機械室内部には手を触れない<br>圧縮機などが高温のため、やけどやけがの原因になります。                                   |  |

# 据えつけから食品を入れるまで

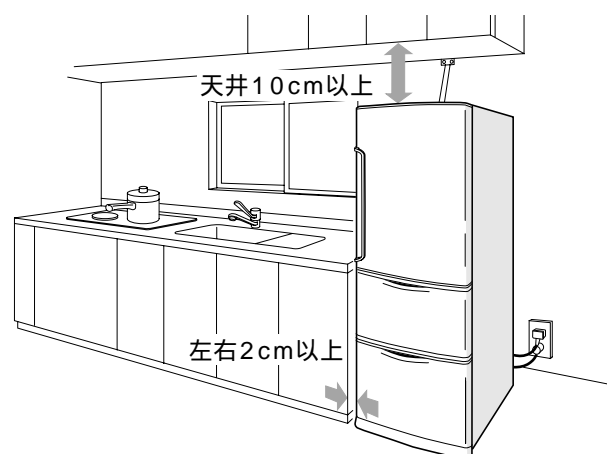
## 1 場所の選びかた

熱気・直射日光の当たらない所に置く  
冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。

周囲にすき間をあける

すき間が少ないと冷却力が低下し、電気代のムダになります。

冷蔵庫が壁などに触れ、振動音がするときや、壁材などが変色するときは、少し離してください。



## 2 アースのしかた

次の場所で使うときは、アース（接地）および漏電ブレーカーを取り付けてください。

地下室など湿気の多い所

土間・洗い場の床など水気のある所

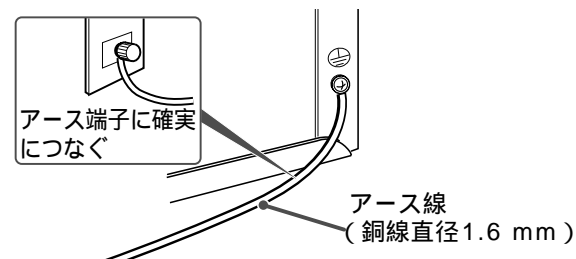
その他湿気の多い所や水気のある所

そのほかの所でも万一の感電事故防止のために、アース（接地）することをおすすめします。

アース（接地）および漏電ブレーカーの取付工事（有料）は、お買い上げの販売店にご相談ください。

### コンセントにアース端子がある場合

アース線（付属していません）を使い、背面下部のアース線取付用ねじに接続してください。



### 接続してはいけない所

水道管やガス管（爆発や引火の危険があります。）

電話線や避雷針のアース（落雷のとき危険です。）

### アース端子がない場合

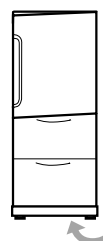
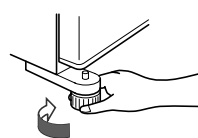
お買い上げの販売店に依頼し、D種接地工事（有料）をしてください。

## 3 冷蔵庫を固定する

調整足を回して冷蔵庫を安定させてください。

床がじゅうたん・畳・フローリング・塩化ビニール製の場合、冷蔵庫底面の熱により変色することがありますので丈夫な板を敷いてください。

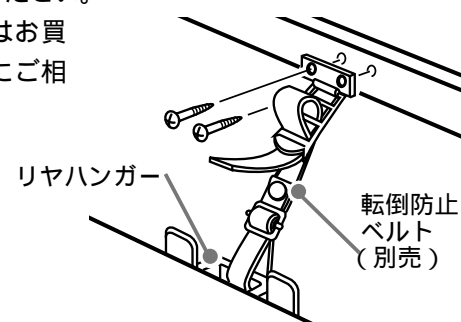
ドア下がりが生じた場合、調整足を回してドアの平行度を調整してください。例えばドアが左下がりの時は、右側の調整足を矢印方向に回してください。なお、据えつけ後食品を入れてからドア下がりが生ずることがありますので、据えつけてから4～5日後に再度、ドアの平行度を調整してください。



### 万一の地震にそなえて

転倒を防ぐため、背面上部のリヤハンガーに鎖やベルト（別売品：部品コード90007030）などで、丈夫な壁や柱に固定してください。

転倒防止ベルトはお買い上げの販売店にご相談ください。



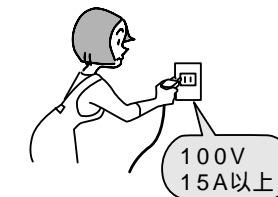
## 4 冷蔵庫を運転させる

最初はプラスチックのにおいがしますが、冷えると消えます。

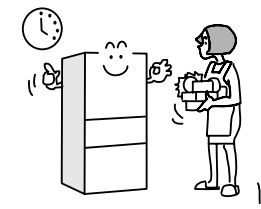
### 庫内をふき



### プラグを単独のコンセントに入れ



### 3～4時間後冷えてから食品を入れる



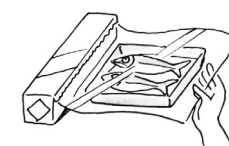
## 5 食品を入れる

### さます



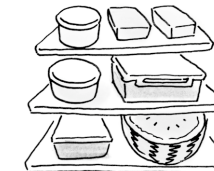
熱いものは庫内の温度が上がります。

### 包む



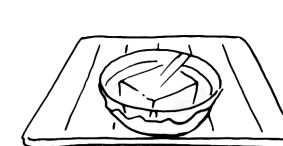
乾燥やにおい移りを防ぎます。

### すき間をあける



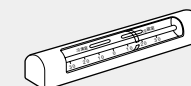
詰めすぎると冷気の循環が悪くなります。

### 棚の手前に



水分の多い食品を奥に置くと凍ることがあります。

### 庫内温度の計り方



冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据付状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って、一般の空気温度を計る温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵室内の食品相当温度を計る場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

### プラチナ脱臭について

冷気の通路（外部から見えません）に脱臭装置を配置しているため、操作・お手入れは不要です。

においを移しやすい食品は、密閉容器に入れるかラップしてください。

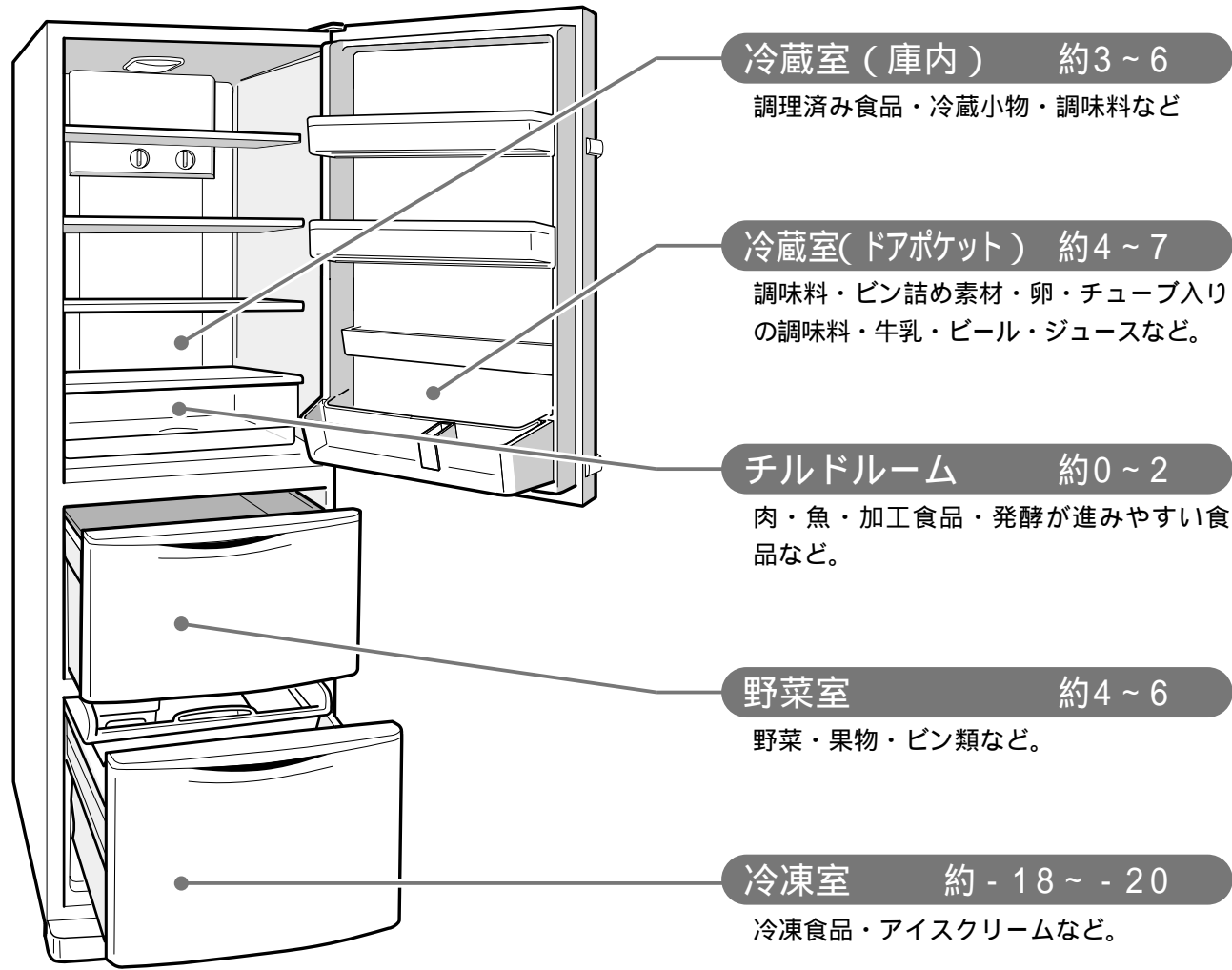


冷蔵庫の冷媒および断熱材の発泡剤に使用されてきたCFC（特定フロン）はオゾン層の破壊を引き起こすとされ、95年で生産が全廃されました。かわってオゾン層破壊への影響がないHFCや影響が少ないHCFCなどに切り換えられています。なお、今後とも地球環境によりよい物質の研究開発などに努力してまいります。



食品の貯蔵場所

表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに測定した値です。



冷凍室（フリーザー）の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **\*\*\***（フォースター）です。  
冷凍室の性能  
日本工業規格（JISC9607）に定められた方法で試験したときの、冷凍室内の冷凍負荷温度（食品温度）によって、表示しております。

| 記 号          | <b>***</b> フォースター |
|--------------|-------------------|
| 冷凍負荷温度（食品温度） | -18℃以下            |
| 冷凍食品貯蔵期間の目安  | 約3ヵ月              |

冷凍食品の貯蔵期間  
冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上表の期間は一応の目安です。  
JISの試験方法は次のとおりです。  
(1) 冷蔵室内温度が、0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるように温度調節位置を調節して試験します。  
(2) 冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15～30℃の範囲を基準としています。  
(3) 冷凍室有効内容積100L当り4.5kgの食品を、24時間以内に-18℃以下に冷凍できる冷凍室をフォースター室としています。

自動霜取りについて

この冷蔵庫は自動霜取り方式ですので、霜取りの手間は不要です。  
内蔵された冷却器（外部から見えません）に付いた霜は、タイマーとヒーターのはたらきで自動的に霜取りされます。また、霜取りでとけた水は、底面の蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。

JIS（日本工業規格）では、霜取り時の冷凍負荷温度（食品温度）の上昇は5℃以下と規定されてい

庫内の温度調節

冷凍室・冷蔵室

普段は「3」の位置で。なお、強く冷やしたいときは「5」側へ、冷えすぎるときは「1」側へ。

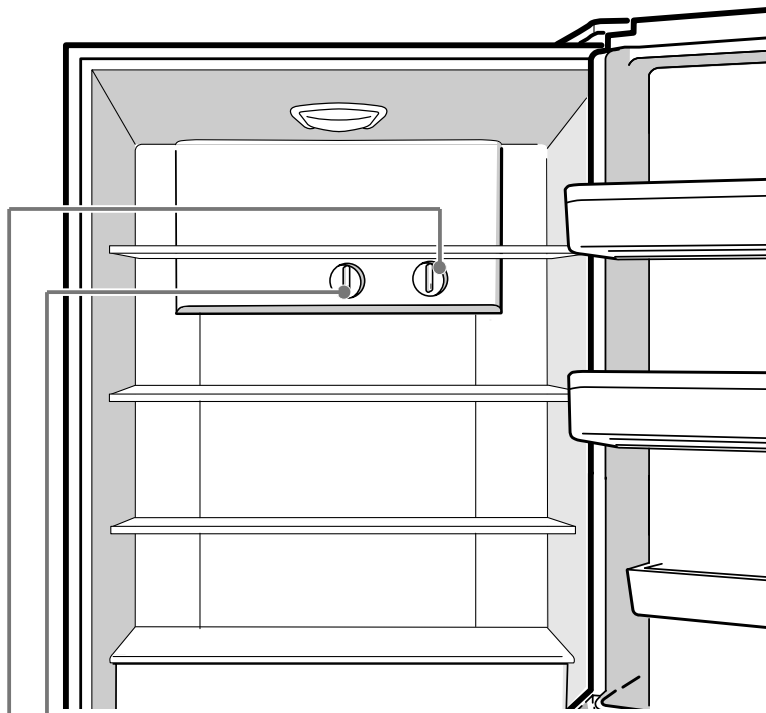
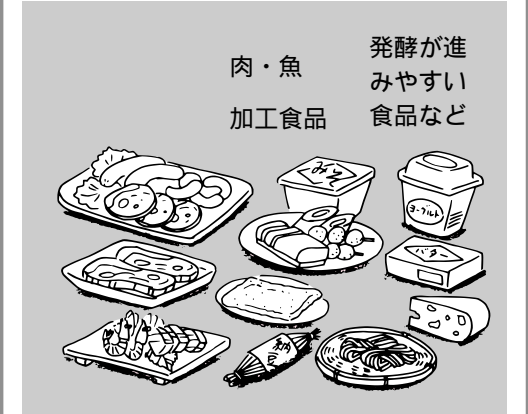
チルドルーム・野菜室

冷蔵室の温度調節位置を変えると、共に変化します。

チルドとは？

約0℃ 近辺の温度帯（食品が凍る直前の温度）をいいます。ほとんどの食品は塩分や糖分などの成分が含まれており、0℃より少し低い温度で凍ります。  
水分の多い食品（豆腐など）は凍結することがあります。  
また、野菜や果物は低温傷害で変質することがあります。

チルドに適した食品



冷蔵室温度調節ダイヤル

| 1（弱）            | 3     | 5（強）            |
|-----------------|-------|-----------------|
| 「3」より2～3高くなります。 | 約3～6℃ | 「3」より2～3低くなります。 |

冷凍室温度調節ダイヤル

| 1（弱）            | 3         | 5（強）            |
|-----------------|-----------|-----------------|
| 「3」より2～3高くなります。 | 約-18～-20℃ | 「3」より2～3低くなります。 |

表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに測定した値です。

お知らせ 次のようなとき冷蔵室・チルドルーム・野菜室の食品が凍結することがあります。  
冬など、周囲温度が5℃以下のとき。各温度調節を「1」側にするると幾分凍りにくくなります。  
温度調節が「5」のとき。「3」にもどしてください。  
水分の多い食品（豆腐・野菜など）を冷蔵室・チルドルームの奥に置いたとき。

# 冷蔵室

## 庫内灯

冷蔵室ドアを約10分以上開けていると、自動的に消灯します。

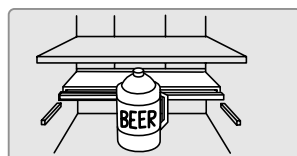
## 透明棚（上）

取り付け位置を変えることができます。

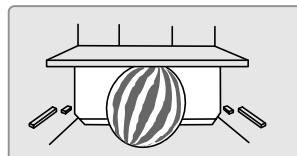
## 透明棚（下）

## 3アクション棚

手前を持ち上げて押し込むとビール樽などが入ります。



さらに奥に立てるとスイカなどが入ります。



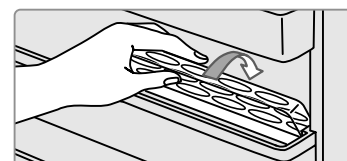
## チルドルーム天井板

## チルドケース

## 小物ポケット（大）

## 卵／フリーポケット

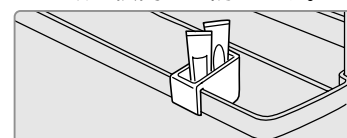
卵ケースを裏返すと小物が入ります。  
卵Sサイズはパックごと小物入れの状態に入れることをおすすめします。



## 小物ポケット（小）

## ダブルボトルポケット （スライド式チューブスタンド付）

チューブ入りの調味料が入り、ビン類の横倒れも防ぎます。



## 安全上の注意ラベル

## 形名表示位置

冷蔵室ドア表面に表示しています。

# 野菜室

## 野菜容器

容器の変形や割れを防ぐため、荷重は14kgまで。  
フルーツケースの下側に入れる食品はフルーツケースの下面より高くしないでください。ドアが開まらなくなったり、フルーツケースの破損の原因になります。

## ボトルコーナー

2Lペットボトルが最大2本まで入ります。

## フルーツケース

容器の変形や割れを防ぐため、荷重は5kgまで。  
下側の食品を取り出すときは、このケースを持ち上げると奥にスライドさせることができます。ドアを開めるときは必ず元の位置にもどしてください。

## シャキッとスタンド

野菜を立てて貯蔵するときにお使いください。

**お願い** フルーツケースは必ず取り付けご使用ください。  
取りはずすと野菜が乾燥しやすくなります。  
野菜から出た水分や水などが容器の底にたまることがあります。  
水がたまったときは、布でふきとってください。  
野菜の量や種類によっては、野菜容器に露が付くことがあります。  
露が付いたときは、布でふきとってください。

# 冷凍室

## 製氷皿ふた・製氷皿

## アイスボックス

必ず左端にセットしてください。

## お願い

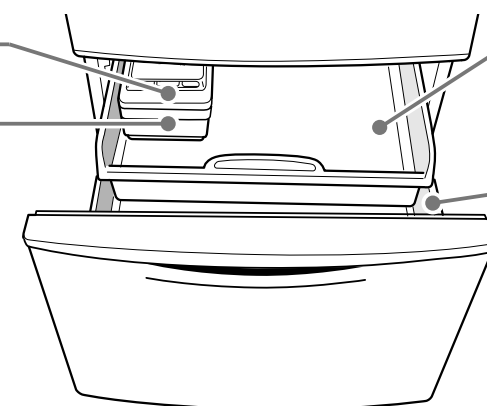
食品は容器の高さより上に入れないでください。  
ドアが確実に閉まらなくなり、露が付く原因になります。

## スライドケース

容器の変形や割れを防ぐため、荷重は11kgまで。

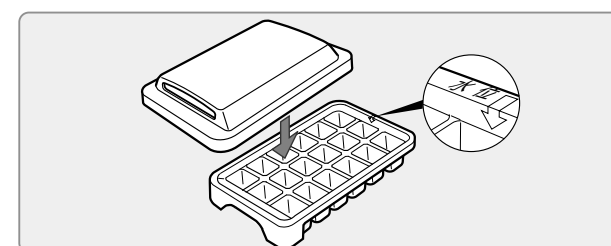
## ストック容器

容器の変形や割れを防ぐため、荷重は17kgまで。

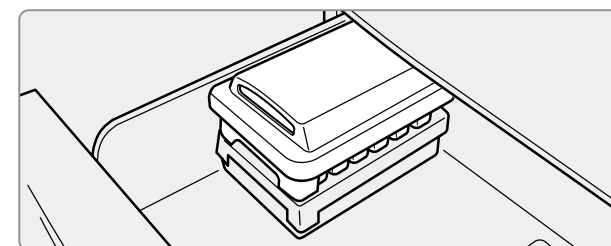


## 氷のつくりかた

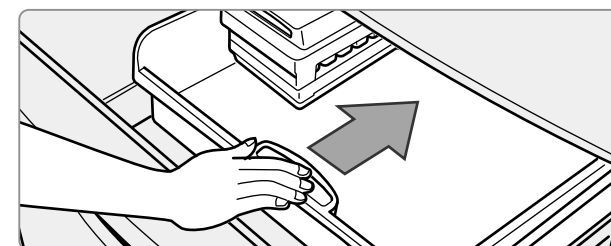
**1** 水位線まで水を入れ、製氷皿ふたをセットする  
水が多いと氷が離れにくくなります。



**2** 製氷皿をアイスボックスの上に置く  
スライドケース左側にセットされたアイスボックスの上に置かないと、製氷時間が長くなったり、ドアの開閉により水がこぼれることがあります。



**3** スライドケースだけを奥に押し込む  
スライドケースを引き出したままドアを閉めると、水がこぼれる原因になります。



**4** 製氷皿ふたをはずし、製氷皿をひねる



## お願い

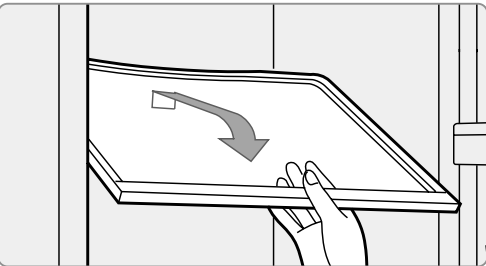
製氷皿を図の方向に曲げないでください。  
製氷皿が割れることがあります。  
アイスボックスで氷をつくらないでください。  
アイスボックスが割れます。



# 付属品の取りはずしかた (取り付けは逆の順序で)

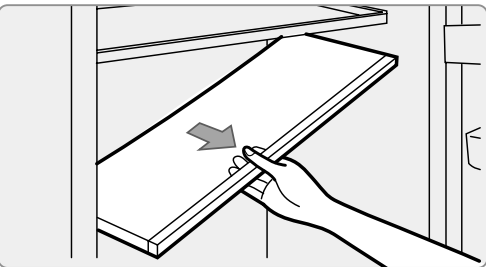
## 透明棚

持ち上げながら止まるまで引き出して、斜め下に取り出す。取り付けは奥まで確実に押し込む。



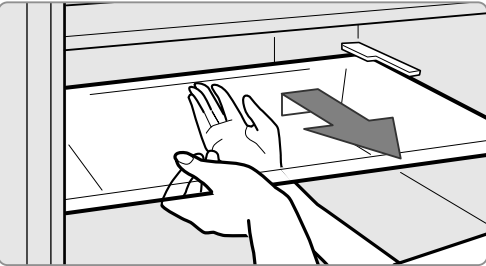
## 3アクション棚

手前を押し込み、斜めにして取り出す。

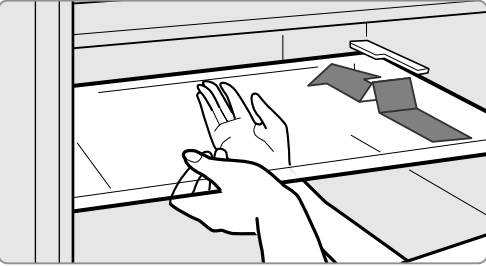


## チルドルーム天井板

取りはずしかた  
チルドケースを取り出してから、奥を持ち上げながら引き出す。

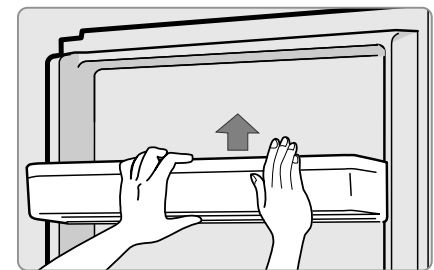


取り付けかた  
チルドケースを取り出してから、手前から押し込み、奥を持ち上げながら、さらに押し込む。



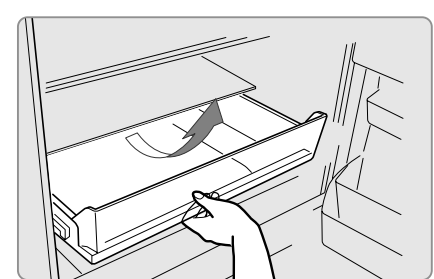
## 小物ポケット・卵/フリーポケット・ダブルボトルポケット

軽く下から突き上げてはまず。  
(取り付けは固くしてあります。)  
ダブルボトルポケットの場合は、小物ポケット(小)を先に、はずしてください。



## チルドケース

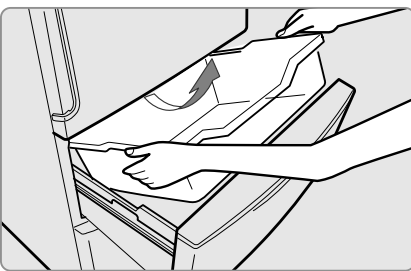
止まるまで引き出し、斜め上に取り出す。



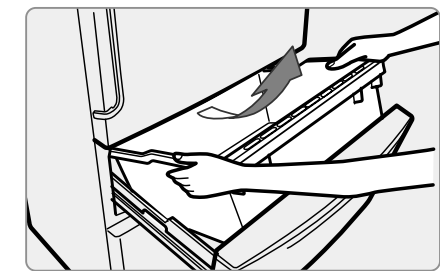
## フルーツケース・野菜容器

必ず、食品を取り出してから行い、野菜室ドアを押し下げないでください。

1 ドアを引き出し、フルーツケースを斜め上に取り出す。

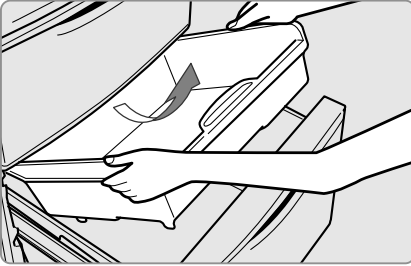


2 ドアを持ち上げながら、さらに引き出し、野菜容器を斜め上に取り出す。

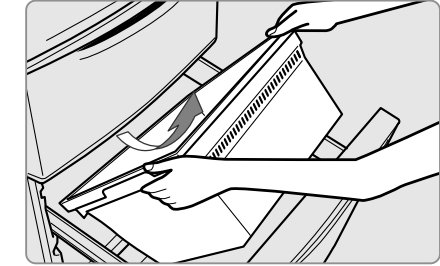


## スライドケース・ストック容器

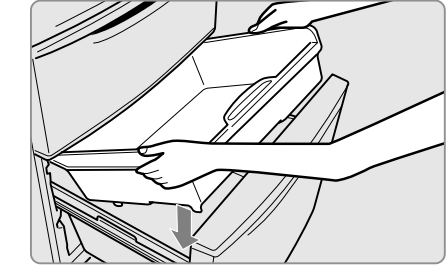
1 ドアを引き出し、さらに持ち上げながら引きだして、ドアを床に置き、スライドケースを斜め上に取り出す。



2 ストック容器を斜め上に取り出す。



取り付けかた  
ストック容器を取り付け、スライドケース底面の足をストック容器上面の溝に置き、ドアを持ち上げながら押し込む。



# お手入れ

## 警告

お手入れのときは、電源プラグを抜く  
感電やけがの原因になります。手がぬれているときは、よく拭いてから電源プラグを抜き差ししてください。

分解・改造・修理をしない  
火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。

## 注意

背面の機械室内部には手を触れない  
圧縮機などが高温のため、やけどやけがの原因になります。

## お手入れの手順

- 1 布にぬるま湯を含ませてふいてください。
- 2 台所用中性洗剤をご使用になるときは必ずうすめてご使用ください。洗剤使用後は、必ず洗剤を水ぶきし、さらにからぶきしてください。

## お手入れ後の点検

感電や火災などの発生を防ぐため、次の点検をしてください。  
電源プラグに異常な発熱などがありますか？  
電源プラグをコンセントにしっかり差し込みましたか？  
もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご連絡ください。

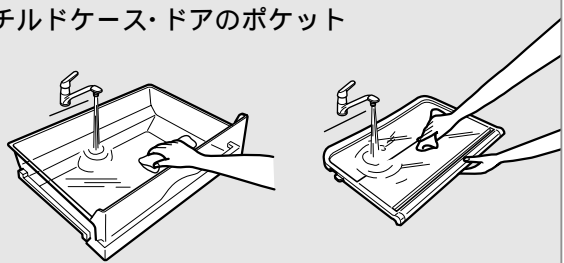
## お願い

みがき粉、粉せっけん、アルコール（エタノール・メチルアルコールなど）、ベンジン、シンナー、酸、アルカリ、ワックス、石油、熱湯、たわしなどは使わないでください。（プラスチック部品が割れたり、塗装面を傷めます）  
化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。  
食用油が付いたときは、すぐにふきとってください。  
そのままにしておきますと、プラスチック部品が割れる原因になります。  
ドア面が汚れたときは、早めにお手入れください。

## 水洗いする部品

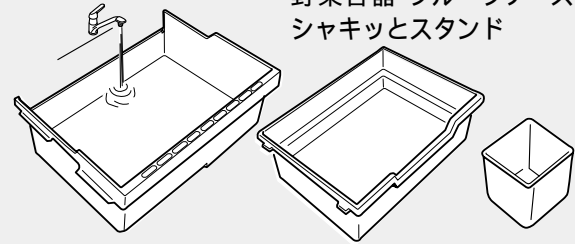
### 冷蔵室

棚・チルドケース・ドアのポケット



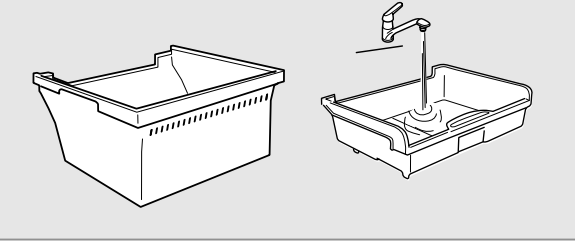
### 野菜室

野菜容器・フルーツケース  
シャキッとスタンド



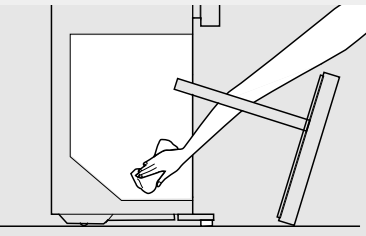
### 冷凍室

スライドケース・ストック容器など



## お願い

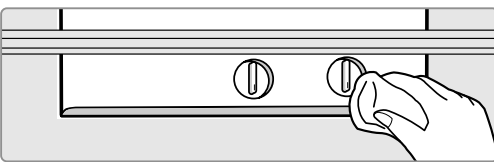
冷凍室庫内は側面と底面だけをお手入れしてください。  
冷凍室背面には冷却装置があり、故障の原因になります。



## からぶきする所

### コントロールパネル

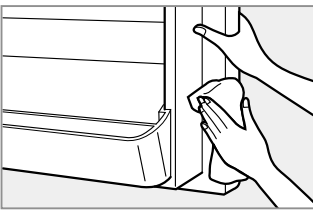
柔らかい布でからぶきする。お手入れ後、ダイヤル位置が動いていないか確認する。



## 水ぶきする所(年一回程度)

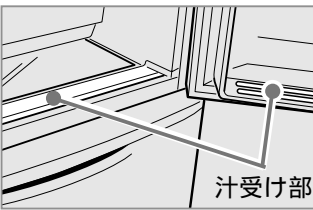
### ドアパッキンと本体側の吸着面

汚れると傷みやすく、冷気漏れの原因になります。



### 汁受け部

汚れや汁がたまったらふきとる。



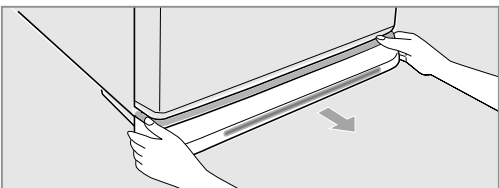
## 冷蔵庫背面・床(年一回程度)

冷蔵庫を引き出し、背面・壁・床の汚れをふく。背面はほこりがたまったり、空気の対流で細かいほこりが付着しやすい所です。



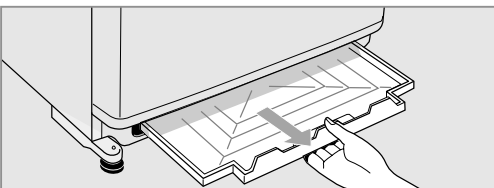
## ホコリを取ったり水洗いする所(年一回程度)

### 前面グリル



手前に引いてはずし、水洗いします。取り付けは正面から押し込む。

### 蒸発皿



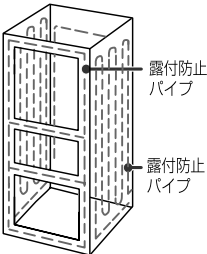
前面グリルをはずしてから引き出して水洗いします。取り付けは奥まで確実に押し込む。

おかしいなと思ったら  
お調べください

以下のことをお調べになり、それでもぐあいの悪いときは、すぐにお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご相談ください。

| このようなとき                                  | 説 明   |
|--|---|
| 全く冷えない                                   | 電源プラグが抜けていませんか？<br>ヒューズやブレーカーが切れていませんか？<br>停電ではありませんか？  |
| よく冷えない                                   | 温度調節が「1」側になっていませんか？<br>食品を詰めすぎたり、半ドアになっていませんか？<br>ドアをひんばんに開けたり、熱いものや一度に多量の食品を入れていませんか？<br>直射日光があたったり、そばにガステーブルやストーブがありませんか？<br>冷蔵庫の周囲にすき間がありますか？<br>冷凍食品が冷凍室の奥に落ちたり、ドアに食品の袋などがはさまってドアにすき間ができていませんか？<br>夏場の特に暑い時期ではありませんか？<br>特に冷蔵庫の周囲温度が高いときには、冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなる場合があります。<br>運転開始直後ではありませんか？<br>長時間ドアを開け放していませんか？ |
| 冷蔵室・チルドルームの食品が凍結する                       | 温度調節が「5」側になっていませんか？<br>冷蔵庫の周囲温度が5 以下ではありませんか？<br>水分が多い食品を冷蔵室の奥やチルドルームに入れていませんか？   |
| ガタガタ、ゴトゴトという音がする                         | 床はしっかりしていますか？<br>冷蔵庫の周囲にお盆や容器などが落ちていませんか？<br>冷蔵庫がガタついたり、周囲の壁に触れていませんか？<br>冷蔵庫の運転停止直後や開始時には、圧縮機の運転音がやや大きくなりますが、異常ではありません。  |
| 庫内のにおいが気になる                              | においの強い食品をむき出しで入れていませんか？<br>野菜室は密閉構造になっているため、脱臭効果がおよびません。  |
| 水が庫内・床にあふれる                              | 冷蔵庫を移動・運搬したときに製氷皿や蒸発皿の水がこぼれたものではありませんか？   |
| 冷蔵庫の外側に露が付く                              | 特に湿度が高いときに露が付くことがあります。<br>食品を詰めすぎたときなど、半ドアになると露が付くことがあります。<br>露が付いたときは、乾いた布でふきとってください。  |
| 冷蔵庫の内側に露が付く                              | ドアをひんばんに開けたり、長時間開け放していませんか？<br>水気の多い食品をムキ出しで入れていませんか？<br>露が付いたときは布でふきとってください。   |
| 野菜室に露が付く                                 | 野菜室は湿度を高く保っているため、露が付くことがあります。<br>露が付いたときは布でふきとってください。   |
| 水が流れるような音や沸騰するような音（ポコポコ）肉を焼くような音（ジュッ）がする | 冷却装置内を流れる冷媒や霜取りヒーターから発生する音で、冷蔵庫の運転停止後も、音がすることがあります。   |
| ドアを閉めるとほかのドアが一瞬開く                        | ドアを閉めるときの風圧を逃がすためです。  |
| 庫内から音（ピシッ）がする                            | 温度変化により、部品がきしむ音です。  |
| ヒューンという音がする                              | ドアを開閉したときや、冷蔵庫の運転開始時および停止時に一時的に発生する冷却用ファンの音で、異常ではありません。   |

冷蔵庫の周囲が熱くなる  
冷蔵庫の周囲には、露付防止パイプを内蔵して、冷蔵庫に露が付くのを防止しています。  
お使いはじめや周囲温度が高いときには、特に熱く感じられますが、庫内の食品には影響ありません。



こんなときには

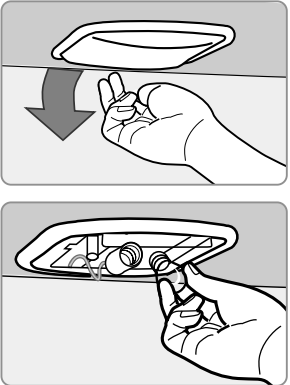
庫内灯を交換するとき

⚠ 警告

庫内灯を交換するときは、電源プラグを抜く  
抜かずに行くと、感電の原因になります。

- 1 電源プラグを抜き、棚を取り出す。

2 庫内灯カバーの奥の穴に指を入れ、手前に引き、庫内灯カバーをはずす。

3 庫内灯をはずす。  
(庫内灯は形名GR-S35MV  
をご指定の上、お買い上げ  
の販売店で求めください。)
- 

長期間使わないとき

庫内を掃除し、製氷皿の水や水を捨て2～3日間ドアを開けて乾燥させてください。  
(かびやにおいを防ぐため)

停電したとき

ドアの開閉を少なくして、新たな食品の貯蔵はさけてください。  
(庫内の温度が高くなる。)

冷蔵庫を廃棄処分するとき

⚠ 警告

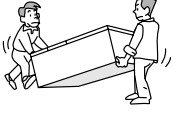
廃棄処分するときは、ドアパッキンをはずす  
幼児が閉じこめられ事故の原因になります。

幼児が遊ぶ場所に放置しないでください。  
再資源化のため、主なプラスチック部品には材料名を表示しています。

運搬するとき・転居のときには

- 1 庫内の食品を取り出し、製氷皿や蒸発皿の水を捨てる。

2 電源プラグを抜く。

3 前面グリルをはずし、2人以上で運搬する。  
前後の移動は、冷蔵庫を後方に少し傾けてください。キャスター(車輪)が付いています。
- 

転居のとき  
横積みしないでください。(圧縮機の故障の原因)  
50/60Hz共用です。(周波数の切換えは不要)

電源プラグを抜いたときやヒューズ・ブレーカーが切れたとき

すぐに入れると圧縮機にむりがかかり故障の原因になります。5分以上待ってから入れてください。

仕 様

定格内容積の＜ ＞内は食品収納スペースの目安です。

| 仕様 / 形名           | GR-S35MV                  |
|-------------------|---------------------------|
| 全 定 格 内 容 積       | 345 L                     |
| 冷 蔵 室             | 193 L                     |
| 野 菜 室             | 82 L < 49L >              |
| 冷 凍 室             | 70 L < 47L >              |
| 外 形 幅             | 600mm                     |
| 奥 行               | 613mm                     |
| 高 さ               | 1785mm                    |
| 定 格 電 圧           | 100V                      |
| 定 格 周 波 数         | 50/60 Hz共用                |
| 電動機の定格消費電力        | 97/100 W                  |
| 電熱装置の定格消費電力(霜取り時) | 135/135 W                 |
| 消 費 電 力 量         | 冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。 |
| 製 品 質 量           | 72kg                      |

| 付 属 品          |               |
|----------------|---------------|
| 透明棚(上).....1   | ストック容器.....1  |
| 透明棚(下).....1   | スライドケース...1   |
| 3アクション棚...1    | 製氷皿.....1     |
| チルドケース.....1   | 製氷皿ふた.....1   |
| 小物ポケット(小)...1  | アイスボックス...1   |
| 小物ポケット(大)...1  | 野菜容器.....1    |
| 卵/フリーポケット...1  | フルーツケース...1   |
| 卵ケース.....1     | シャキッとスタンド...1 |
| ダブルボトルポケット...1 | 前面グリル.....1   |
| チューブスタンド...1   |               |



## 冷蔵庫の消費電力量について

### 消費電力量の測定基準 (JIS C 9801)

冷蔵庫の消費電力量は、従来JIS C 9607の消費電力量試験方法により測定し表示してきましたが、1999年3月からJIS C 9801の消費電力量試験方法による表示に変更しました。また、冷蔵庫の消費電力量は季節により変化することからその表示は従来の「1ヵ月当たり」から「年間」の値に変更されました。

| 種類                        | 庫内温度  |         | 扉開閉回数 | 周囲温度と湿度        | 消費電力量の表示   |
|---------------------------|---|---------|-------|----------------|--|
| 冷凍冷蔵庫<br>「スリスター」「フォスター」機種 | 冷蔵室   | 5 以下    | 25回/日 | 25<br>70 ± 5 % | 年間消費電力量( kWh/年 )<br>=W <sup>25</sup> × 365日/年      |
|                           | 冷凍室   | - 18 以下 | 8回/日  |                |  |
|                           | 冷蔵室   | 5 以下    | 25回/日 |                |  |
|                           | 冷凍室   | - 18 以下 | 8回/日  |                |  |
| 備 考                       | 消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻度そして新しく入れる食品の温度・量などによって変化します。 |         |       |                | W <sup>25</sup> :<br>周囲温度25 での1日当りの消費電力量 ( kWh/日 ) |

## 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

### ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は **お買い上げの販売店にご相談ください。**

ご購入された商品や贈答品などで  
販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家電修理ご相談センター

フリーダイヤル  
0120-1048-41

新製品などの商品選び、  
お取り扱い・お手入れ方法などのご相談

東芝家電ご相談センター

フリーダイヤル  
0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048  
FAX 03-3425-2101 (365日・8:00~20:00受付)

電話受付：365日・24時間受付

フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

### 保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。  
保証期間はお買い上げの日から1年間です。  
ただし、冷凍サイクル (圧縮機・凝縮器・冷却器)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターについては5年間です。

### 補修用性能部品の保有期間

冷凍冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。  
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 修理を依頼されるときは

14ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。修理は専門の技術が必要です。また、食品の補償等製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間中は

保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

修理料金の仕組み

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。 |                        |
| 技術料                          | 故障した商品を正常に修復するための料金です。 |
| 部品代                          | 修理に使用した部品代金です。         |
| 出張料                          | 商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。  |

保証期間が過ぎている場合は

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

ご連絡いただきたい内容

- |                |          |
|----------------|----------|
| 1. 品名 東芝冷凍冷蔵庫  | 5. ご住所   |
| 2. 形名 GR-S35MV | 6. お名前   |
| 3. お買い上げ年月日    | 7. 電話番号  |
| 4. 故障の状況       | 8. 訪問希望日 |

### 出張修理

### 廃棄時のお願い

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金 (リサイクル料金) をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

株式会社 **東芝**

家電機器社

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1  
(東芝ビルディング)

#### 愛情点検



このような  
症状は  
ありませんか？

#### 長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

電源コード、プラグが異常に熱い。  
電源コードに深いキズや変形がある。  
焦げくさい臭いがする。  
冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。  
ビリビリと電気を感ずる。  
その他の異常や故障がある。

お願い

故障や事故防止のため、  
電源プラグをコンセント  
から抜いて、必ずお買い  
上げの販売店に点検・修  
理をご相談ください。